

ÖZGEÇMİŞ

Adı ve Soyadı: Selin POLATOĞLU
Akademik Unvanı: Dr. Öğr. Üyesi
İş Adresi:
E-postası: selin.polatoglu@afsu.edu.tr
Uzmanlık Alanı: Sağlık Bilimleri

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Diş Hekimliğinde Uzmanlık	Diş Hekimliği	Kırıkkale Üniversitesi	2022
Lisans	Diş Hekimliği	Karadeniz Teknik Üniversitesi	2017

Doktora Tezi/S.Yeterlik Çalışması/Tıpta Uzmanlık Tezi Başlığı (özeti ekte) ve Danışman(lar)ı:

İndirekt kompozit rezin restorasyonların marjinal ve internal uyumunun üç boyutlu olarak incelenmesi

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Dr. Öğr. Üyesi	Afyonkarahisar Sağlık Bilimleri Üniversitesi	2025-Devam Ediyor

ESERLER

A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

A1. Polatoğlu S., "Yaşlanmanın ve opaklaştırıcı/bloklayıcı uygulamasının, ön dişlerdeki Sınıf IV restorasyonlarda tek renkli ve çok renkli kompozitlerin renk ve saydamlık ayarlama potansiyelleri üzerindeki etkisi", *BMC Oral Health*, no. 26, 2026.

A2. Ünal M., Polatoğlu S., "Comparative agreement among traditional, digital, and experimental AI-based shade selection methods in dentistry: A clinical study", *The Journal of Prosthetic Dentistry*, vol. 135, 2025.

A3. Tuncer D., Polatoğlu S., Yiğit Ünver H., Çelik Ç., "The Effect of Different Polymerization Procedures on Color Stability of Indirect Resin Restorations", *European Journal of Research in Dentistry*, vol. 6, no. 1, pp. 19-25, 2022.

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler:

B1. Polatoğlu S., DİŞ HEKİMLİĞİ PREKLİNİK EĞİTİMİNDE GELENEKSEL VE DİJİTAL YÖNTEMLERE İLİŞKİN ÖĞRENCİ ALGILARININ ANKET TABANLI DEĞERLENDİRİLMESİ, In: *IV.ÇÜRÜMEDEN KORU SEMPOZYUMU*, İstanbul, Türkiye, 2026.

B2. Polatoğlu S., Çelik Ç., Keleş A., İndirekt Kompozit Resin Restorasyonların Marjinal ve İnternal Uyumunun Üç Boyutlu Olarak İncelenmesi, In: *Restoratif Dişhekimliği Derneği 25. Uluslararası Bilimsel Kongresi*, Muğla, Türkiye, 2024.

B3. Bahadır H. S., Polatoğlu S., Keskin N. B., Effect of Soft-Drinks and Bleaching-Agent on Composite Resins' Optical Properties, In: *The 7th International Congress on Adhesive Dentistry "Art and Science in Adhesive Dentistry"*, Konya, Türkiye, 2023.

B4. Çetinbak Güvenç İ., Polatoğlu S., Bayraktar Y., Çelik Ç., Bond Strength of Active Adhesive Application to Cervical Enamel and Dentin, In: *10th CONSEURO*, Türkiye, 2022.

B5. Tuncer D., Yiğit Ünver H., Polatoğlu S., Çelik Ç., Effect of Different Polymerization Procedures on Surface Microhardness of Indirect Resin Composites, In: *Restoratif Dişhekimliği Derneği 23. Uluslararası Bilimsel Kongresi*, Antalya, Türkiye, 2020.

B6. Polatoğlu S., Çelik Ç., Tuncer D., Yiğit Ünver H., The Effects of Different Polymerization Procedures and Staining Solutions on Color Stability of Indirect Resin Composites, In: *Restoratif Dişhekimliği Derneği 23. Uluslararası Bilimsel Kongresi*, Antalya,

Türkiye, 2020.

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:

- C2.1.** Polatoğlu S., Bahadır H. S., "Digital Dentistry", *Current Research in Health Sciences*, Gece Kitaplığı, Ankara, 2023.
- C2.2.** Bahadır H. S., Polatoğlu S., "Toothpaste:Overview", *International Research in Dentistry*, Platanus Publishing, Ankara, 2023.
- C2.3.** Çelik Ç., Polatoğlu S., "Restoratif Diş Tedavisi Teşhis ve Uygulama Rehberi", *BÜTÜNCÜL TIP (Birinci Basamakta ve Aile Hekimliğinde Güncel Tanı-Tedavi)*, Ankara Nobel Tıp Kitapevleri, Ankara, 2019.

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- D1.** Bahadır H. S., Çetinbak İ., Polatoğlu S., Çelik Ç., "THE EFFECT OF FINISHING AND POLISHING SYSTEMS ON THE SURFACE ROUGHNESS OF INDIRECT COMPOSITE RESINS", *Journal of Advanced Research in Health Sciences -Sağlık Bilimlerinde İleri Araştırmalar Dergisi*, vol. 6, no. 3, pp. 317-322, 2023.
- D2.** Bahadır H. S., Polatoğlu S., Tuncer D., Çelik Ç., "The comparison of the repair bond strength of the composite resin to direct and indirect composite restorations with different surface preparations", *Journal of Dental Research, Dental Clinics, Dental Prospects*, vol. 17, no. 2, pp. 101-108, 2023.